



Broadband Router



4ポートブロードバンドルータ LD-BBR4M



必ずお読みください	P1~12
接続する	P13~14
コンピュータ側の設定	P15~20
インターネットへの接続	P21~30
設定ユーティリティのリファレンス	P31~48
必要に応じてお読みください	P49~55

User's Manual

エレコム株式会社

4ポートブロードバンドルータ LD-BBR4M

User's Manual ユーザーズマニュアル

🔳 はじめに 🔳

この度は、弊社ラニードのブロードバンドルータシリーズをお買い上げいただき誠にありが とうございます。このマニュアルはスイッチングHUB機能を搭載した4ポートブロードバン ドルータ"LD-BBR4M"を導入するにあたっての手順が説明されています。また、お客様が "LD-BBR4M"を安全に扱っていただくための注意事項が記載されています。導入作業を始め る前に、必ずこのマニュアルをお読みになり、安全に導入作業をおこなって製品を使用する ようにしてください。なお、このマニュアルでは、一部の表記を除いて"LD-BBR4M"のこと を「本製品」と表記しています。

このマニュアルは、製品の導入後も大切に保管しておいてください。

ご注意

- ●本製品の仕様および価格は、製品の改良等により予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの著作権は、エレコム株式会社が所有しています。
- ●このマニュアルの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- ●このマニュアルの内容に関しては、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ●このマニュアルの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万一ご不審な点がございましたら、 弊社ラニード・サポートセンターまでご連絡ください。
- ●本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出にあたっては、外国為替法に基づく輸出また は役務取引許可が必要です。
- ●本製品は日本国内での使用を前提に製造されています。日本国外での使用による結果について弊社は一切の責任を負いません。また、本製品について海外での保守、サポートはおこなっておりません。
- ●Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。そのほか、このマニュアルに掲載されている商品名/社名などは、一般に各社の商標ならびに登録商標です。本文中における®および™は省略させていただきました。

●このマニュアルで使われている記号

記号	意味
注意	作業上および操作上で特に注意していただきたいことを説明しています。この注意事項を 守らないと、けがや故障、火災などの原因になることがあります。注意してください。
MEMO	説明の補足事項や知っておくと便利なことを説明しています。
Esc A	キーボード上のキーを表わします。

安全にお使いいただくために

- an a a

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

<u>杀</u> 警	告	この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大 けがなど人身事故の原因になります。	
▲ 注	意	この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけ がをしたり、他の機器に損害を与えたりすることがあります。	





小さな子供のいるそばで、取り付け取りはずしの作業をおこなわないでください。 また、子供のそばに工具や部品を置かないようにしてください。 けがや感電をしたり、部品を飲み込んだりする危険性があります。



本製品の取り付け、取りはずしのときは、必ずコンピュータ本体および周辺機器 メーカーの注意事項に従ってください。

本製品の分解、改造、修理をご自分でおこなわないでください。 火災や感電、故障の原因になります。また、故障時の保証の対象外となります。

本製品から煙やへんな臭いがしたときは、直ちにACコンセントからACアダプタ を抜いてください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。



本製品に水などの液体や異物が入った場合は、直ちにACコンセントからACアダ プタを抜いてください。そのあと、ご購入店などにご連絡ください。 そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因になります。

本製品を水を使う場所や湿気の多いところで使用しないでください。 火災や感電、故障の原因になります。





本製品の取り付け、取りはずしのときは慎重に作業をおこなってください。 強引な着脱は、機器の故障や、けがの原因になります。



本製品を次のようなところで使用しないでください。

- ・高温または多湿なところ、結露を起こすようなところ
 ・直射日光のあたるところ
- ・平坦でないところ、土台が安定していないところ、振動の発生するところ
 ・静電気の発生するところ、火気の周辺



長期間、本製品を使用しないときは、ACアダプタを抜いておいてください。

この装置は、現在設置されている場所で妨害波の測定がされた情報技術装置 です。この場所以外で使用する場合は、その場所で、再び妨害波の測定が必 要となります。

もくじ

Laneed

じめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
全にお使いいただくために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
入の手順フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
< $arbox$	5

- 1. パッケージの内容を確認する ・・・・6 8. 設定画面のリファレンス・・・・・31 変更した設定を有効にするには・・31 基本設定の設定画面・・・・・33 2. 製品の保証とユーザ登録 ・・・・・7 バーチャルサーバ・・・・・・・34 3. 本製品の概要について ・・・・・8 ファイヤウォール ………35 本製品の特長8 DMZ設定 ······37 本製品の動作環境 ·····9 クライアント フィルタリング …38 その他の項目・・・・・40 各部の名称とはたらき ………10 ステータス · · · · · · · · · · · · · · · 41 ·y—II,·····43 4. 作業の前に必要なこと・・・・・11 設定をバックアップする・・・・・44 5. 本製品を接続する ······13 ファームウェアを更新する ……46 9. こんなときは ・・・・・49 6. コンピュータ側の設定を 確認する ・・・・15 Windows XPでの設定 · · · · · · 15 10. サポートサービスについ・・・・・・53 WIndows Me/98/95での 設定 …17 その他のOSでの設定・・・・・20
- インターネットへ接続する・・・・・21 設定ユーティリティを 表示する・・・・21 基本設定をおこなう・・・・・・22 インターネットに接続する・・・・・30

Λ	
4	



1,31112,29

●導入後はユーザ登録(⇒P7参照)をおこなってください。

導入の手順フロー

5



本製品のパッケージには、次のものが入っています。作業を始める前に、すべて が揃っているかを確かめてください。なお、梱包には万全を期しておりますが、 万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店または弊社 ラニード・ブロードバンドルータ専用サポートまでご連絡ください。

●4ポートブロードバンドルータ LD-BBR4M 1台



●ACアダプタ 1個 本製品専用のアダプタです。



●ユーザ登録カード 1枚

_	解使はがき
科会受取人	170-8765
6077	東京都豊美区東地設3-13-2
	住友不動産業地設ビル
742.094 EC (0774)	Laneed va-hevo-t
	ユーザ童録カード
-	
•R118	
•#118	
•#### •>### •>###	
•0118 •2019 •711	
•RH8 •207 •711	04976







製品の保証とサービス

本製品は、保証書が付いています。内容をお確かめの上、大切に保管してください。

●保証期間

保証期間はお買い上げの日より1年間です。保証期間を過ぎての修理は有料になります。詳細については保証書をご覧ください。保証期間中のサービスについてのご相談は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●保証範囲

次のような場合は、弊社は保証の責任を負いかねますので、ご注意ください。 ・弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障 ・本製品をお使いになって生じたデータの消失、または破損 ・本製品をお使いになって生じたいかなる結果および、直接的、間接的なシステ ム、機器およびその他の異常

●修理の依頼

53ページ「修理の依頼」をお読みください。

●その他のご質問などに関して

53ページ「10.サポートサービスについて」をお読みください。

ユーザ登録

製品の導入が完了したらユーザ登録をおこなってください。お客様のユーザ登録 は、インターネットからのオンライン登録または付属のハガキで登録することが できます。

●オンラインでの登録

弊社ラニード・ホームページから登録が可能です。 ホームページアドレス:http://www.elecom-laneed.com

●付属のユーザ登録カードでの登録

必要事項をご記入の上、ご投函ください。品番とシリアル・ナンバーは控えてお いてください。裏面のアンケートにもお答えください。ご意見は、今後の製品開 発などに役立てていきます。



Lanee

本製品の特長

●テストパターンで約87Mbpsの高スループットを実現

テストパターンで約87Mbps、実測値で40Mbpsを超えるスループットを実現 したハイスペックモデルです。CATVサービスや8Mbps ADSLサービスはもち ろん、光ファイバーを使ったFTTH回線による10Mbpsおよび100Mbpsサービ スでも満足のいく通信速度を実感できます。

●WAN側も100Mbps対応

LAN側ポートだけでなく、WAN側ポートも10/100Mbpsに対応しています。 WAN側が100Mbpsに対応したことで、FTTH回線での高速インターネットサー ビスでも、そのパフォーマンスを十分に発揮できるようになりました。

●4ポート10/100Mbpsスイッチング機能を搭載

10/100Mbps対応のスイッチングHUBを4ポート搭載しています。最大4台の コンピュータを本製品に接続できるほか、他のHUBとカスケード接続することで さらに多くのコンピュータと接続することができます。

●PPPoE接続に自動対応

PPPoE(PPP over Ethernet)に対応していますので、PPPoEによる認証が必要なインターネット・サービス・プロバイダに接続する場合でも自動的に接続できます。

●プロバイダと1契約で複数のコンピュータからアクセス可能

NAT/IPマスカレード機能により、グローバルIPアドレスをローカルIPアドレス に自動的に変換します。これにより、ひとつのグローバルIPアドレスで複数の コンピュータからインターネットへの同時アクセスができるようになります。プ ロバイダとは1契約だけでかまいません。

●TCP/IPプロトコルならWindowsマシン以外でもインターネットへ 接続可能

Windowsマシンに限らずMacintosh、Linuxなど、TCP/IPプロトコルが設定できるOSであれば、本製品を経由してインターネットに接続することができます。

●ブラウザ対応の設定ユーティリティによる簡単設定

専用ソフトを必要とせず、Webブラウザから設定ユーティリティにアクセスする ことで各種設定ができます。また、ファームウェアのアップグレードも設定ユー ティリティ上で実行することができます。 ●わずらわしい設定が不要なDHCPサーバ機能を搭載

DHCPサーバ機能により、各クライアントにローカルIPアドレスを自動的に割り 当てることができます。

●ネットワーク対戦ゲームなども利用可能

特定のコンピュータのIPアドレスを固定したり、DMZ機能を使用することができますので、ネットワーク対戦ゲームを楽しめます。 ※一部対応しないアプリケーションもあります。

●簡易ファイヤウォール機能を搭載

NAT/IPマスカレードによりLAN側のコンピュータはローカルIPアドレスで管理 されるため、通常はWAN側からLAN側のコンピュータに直接アクセスできま せん。この機能を利用することで不正アクセスを大幅に抑えることができます。

●より高度なファイヤウォール機能に対応

SPIやAnti-DoSによるファイヤウォール機能に対応しました。WAN側からの不 正アクセスや攻撃を監視し、なんらかの意図的な攻撃があった場合に、メールで 知らせることができます。

●バーチャルサーバ機能に対応

ローカルネットワークにある特定のコンピュータだけにWAN側からのアクセス を許可することができます。これにより特定のコンピュータをサーバマシンとし て使用することもできます。

●各種フィルタリング機能を搭載

WAN側からのLAN側へのアクセスを制限するフィルタリング機能に対応します。 アクセスを制限できるのは、IPアドレス単位、パケット単位、ポート単位の3種 類です。さらにこれらのアクセス制限を時間で制限することもできます。

本製品の動作環境

本製品はTCP/IPプロトコルを利用できるOSと搭載したコンピュータで使用でき ます。接続可能な回線事業者などの動作確認情報は、弊社ラニードホームページ でご確認ください。

ラニードホームページ URL= http://www.elecom-laneed.com

各部の名称とはたらき

■前 面



1	Resetスイッチ	本製品を工場出荷時の初期状態に戻すときに使用します。52ペ ージ「設定がわからなくなってしまった」をご覧ください。
2	Powerランプ	本製品の電源が入っているときに点灯します。
3	WANランプ	WAN(インターネット)側と接続しているときに点灯します。また、インターネットとデータの送受信をしているときに点滅します。
4	LANランプ (Link/Act)	LAN側のコンピュータなどと接続しているときに点灯します。 また、表示番号のポートに接続されたコンピュータなどとデー タを送受信しているときに点滅します。
5	LANランプ (10/100M)	接続先が100BASE-TXのときに点灯します。10BASE-Tのと きは消灯しています。
6	LANポート	LAN側のコンピュータなどを接続します。

■背 面



① WANポート ADSL/CATVモデムやFTTH用モデム/終端装置からのイー ネットケーブルを接続します。		
2	電源ジャック	本製品に付属のACアダプタの電源プラグを差し込みます。本製品 に付属のACアダプタ以外は絶対に使用しないでください。

本製品は単独では利用できません。以下の準備が完了していることを確認してか ら接続作業を始めてください。

111220

回線事業者/インターネット・サービス・プロバイダ(ISP)との契約

●回線工事は完了していますか?

作業の前に必要なこと

ADSLのインターネット接続サービス業者との契約は完了していますか。また、 屋内までの配線工事は完了していることを確認してください。

●回線事業者/プロバイダとの契約は完了していますか?

ADSL接続サービスでは、フレッツADSLのように回線事業者とは別にプロバイ ダとの契約が必要な場合があります。このような場合は、契約した回線事業者で 利用可能なプロバイダとADSL接続での契約をする必要があります。この契約が 完了していないと回線が接続されていてもインターネットへアクセスすることは できません。

●モデムなどの機器は準備できていますか?

ADSL/CATVモデムやFTTH用モデムまたは終端装置と本製品を接続する必要が あります。モデムを別途購入されるように契約している場合は、対応モデムをご 用意いただく必要があります。

●パソコン側の必要な機器は準備できていますか?

本製品と接続するネットワーク機器には無線LANアダプタまたはイーサネット ポートが搭載されている必要があります。コンピュータ本体などに内蔵されてい ない場合は、別途イーサネットアダプタなどをセットアップしてください。各機 器のセットアップ方法はそれぞれのマニュアルをお読みください。

●必要なケーブルをご用意ください

ご使用の環境に合わせて、必要なケーブルをご用意ください。

- ・モデム/終端装置~本製品間でストレートのイーサネットケーブルが1本必要です。
- ・本製品の有線LAN用のLANポートと接続するネットワーク機器の台数に合わせてのイーサネットケーブルが必要です。10Mbps環境で接続する場合は、カテゴリー3以上のケーブルをご用意ください。100Mbpsの場合は、カテゴリー5以上のケーブルをご用意ください。

設定に必要な情報の準備

本製品を設定するには、回線事業者/プロバイダから提供された情報が記載され た資料を準備しておいてください。

●一般的な情報の例

名 称※	内容
IPアドレス	インターネットに接続するためのグローバルIPアドレスで す。IPアドレスを固定的に割り当てる場合に必要です。イン ターネットに接続したときにプロバイダが自動的に割り当て る場合は不要です。
サブネットマスク	IPアドレスを固定的に割り当てる場合に必要です。
デフォルトゲートウェイ	IPアドレスを固定的に割り当てる場合に必要です。
DNSサーバアドレス	ご利用になるサービスによって必要な場合があります。プラ イマリとセカンダリの2種類があります。
ドメイン名	ご利用になるサービスによっては、設定が必要な場合があり ます。
ユーザ名/パスワード	PPPoEで接続する場合に必要です。
サービス名	PPPoEで接続する場合に必要なことがあります。

※これらの情報の名称は回線事業者/プロバイダによって異なります。



Lange

本製品の接続方法について説明します。なお、ここではADSL/CATV/FTTHな どの各回線のモデムおよび終端装置をまとめて「ブロードバンドモデム」と表記 して説明しています。

1 すべての機器の電源が切れていることを確認します。

2 ご契約された接続方法に合わせて回線とモデムを接続し、さらに本製品を接続し ます。

・WAN(インターネット)側とブロードバンドモデムを接続します。

・ブロードバンドモデムのLAN側のポートと本製品のWANポートをLANケーブ ルで接続します。



※ADSL回線の場合、アナログ電話機と分岐するためのスプリッタが接続されている場合 があります。







本製品に付属のACアダプタをACコンセントに差し込み、電源プラグを本製品の 電源ジャックに差し込みます。



5 ブロードバンドモデムの電源を入れます。

本製品の前面パネルにあるランプを確認します。

・ブロードバンドモデムと本製品の電源が入った状態でWANランプが点灯して いることを確認します。

 ・コンピュータの電源が入った状態でLink/Actランプが点灯していることを確認 します。100Mbps環境では、10/100Mランプがオレンジ色に点灯します。

MEMO WANランプが点灯しない場合は・・・

①ブロードバンドモデムにあるWANとの接続を示すランプは点灯しているか 確認してください。点灯していない場合は、WAN側と正しく接続されていま せん。

②ケーブルのコネクタがしっかりと差し込まれているかを確認してください。
③ブロードバンドモデムにMDI-Xスイッチ(結線のストレートとクロス接続を切り 替えるスイッチ)を切り替えて点灯するかどうか確認してください。点灯した場 合はそのままの設定にしてください。

Link/Actランプが点灯しない場合は・・・

①ケーブルのコネクタがしっかりと差し込まれているかを確認してください。
 ※HUBと接続する場合はクロスケーブルが必要な場合があります。
 ②コンピュータのデバイスマネージャでアダプタが正常に動作しているか確認してください。



本製品を使ってインターネットへアクセスするコンピュータは、TCP/IPプロト コルに関する設定が必要です。ここでは、TCP/IPプロトコルの設定を確認する 方法を説明します。すでにTCP/IPの設定が完了している場合は、21ページ「7. インターネットへ接続する」へ進みます。

MEMO TCP/IPプロトコルを使用できるコンピュータであればOSを問わず本製品を利用 してインターネットに接続することができます。

Windows XPでの設定

Windows XPでのTCP/IPに関する設定について説明します。なお、画面例は Windows XP Home Editionを使用しています。

TCP/IPプロトコルの登録確認

- 【1 [スタート]→[コントロールパネル]を選択し、「ネットワークとインターネット接続」をクリックます。
- **2** 〈ネットワークとインターネット接続〉画面で「ネットワーク接続」をクリックします。
- 3 「ローカルエリア接続」を選択し、[ファイル]→[プロパティ]を選択します。



・〈ローカルエリア接続のプロパティ〉画面が表示されます。



一覧にTCP/IPプロトコルが登録されて、有効になっていることを確認します。

この接続は次の項目を使用します@:	
◎ 第005 パケット スケジューラ ◎ 〒インターネット プロトコル(TCP/IP)	確認する 】
インストール(M) 削除(U) プロパティ(B)	

・無効□になっている場合は、□をクリックして有効 ✔ にしてください。



ご使用の環境により実際に一覧に表示されるイーサネットアダプタの名称やコンポーネントの内容は、この画面例とは異なります。

IPアドレスの設定を確認する

〈ローカルエリア接続のプロパティ〉画面を表示した状態で、そのままIPアドレスの設定を確認します。

【全般】タブの一覧でTCP/IPプロトコルを選択し、 プロパティ がタンをクリッ クします。



2 【全般】タブにある「IPアドレスを自動的に取得する」を選択し、OK ボタン をクリックします。



MEMO DHCPサーバーを使用しない場合

IPアドレスを固定する必要がある場合などDHCPサーバーを使用しないときは、 「次のIPアドレスを使う」を選択し、「IPアドレス」「サブネットマスク」を設定 してください。必要に応じて、「デフォルトゲートウェイ」「優先DNSサーバー」 「代替DNSサーバー」も設定してください。

Windows Me/98/95での設定

Windows Me/98/95でのTCP/IPに関する設定について説明します。なお、画面例はWindows Meを使用しています。Windows 98/95の画面と一部名称等が異なりますが設定する内容については同じです。

TCP/IPプロトコルの登録確認

利用するプロトコルとしてTCP/IPが登録されていることを確認します。

【1 [スタート]→[設定]→[コントロールパネル]の順に選択し、コント ロールパネルにある「ネットワーク」をダブルクリックします。



・〈ネットワーク〉画面が表示されます。

 ・Windows Meでよく使うコントロールパネルだけが表示されている場合は、 「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する。」をクリックすると 「ネットワーク」が表示されます。

2

「現在のネットワークコンポーネント」の一覧にTCP/IPプロトコルが登録され ていることを確認します。





●ご使用の環境により実際に一覧に表示されるイーサネットアダプタの名称や コンポーネントの内容は、この画面例とは異なります。

 アダプタがひとつしかない場合は、「TCP/IP」とだけ表示されます。ダイヤル アップアダプタなどがあるため、アダプタ名が複数ある場合は、「TCP/IP-> (アダプタ名)」というように表示されます。(アダプタ名)に、ご使用中のイー サネットアダプタのアダプタ名が表示された「TCP/IP」プロトコルがあるこ とを確認してください。

MEMO TCP/IPが登録されていない場合は・・・

 ①【ネットワークの設定】タブを表示した状態で
 追加 ボタンをクリックします。
 ②一覧から「プロトコル」を選択し、
 追加 ボタンをクリックします。
 ③「製造元」で「Microsoft」を選択すると、プロトコルの一覧が表示されます。
 ④プロトコルの一覧から、「TCP/IP」を選択し、
 OK ボタンをクリックします。
 「現在のネットワークコンポーネント」にTCP/IPプロトコルが追加されます。
 ⑤ネットワーク画面を閉じるときに、Windows CD-ROMを要求されることがあ ります。この場合は、Windows CD-ROMをドライブに挿入し、メッセージに 従ってください。
 ⑥再起動を促すメッセージが表示されますので、再起動してください。

IPアドレスの設定を確認する

〈ネットワーク〉画面を表示した状態で、そのままIPアドレスの設定を確認します。

「現在のネットワークコンポーネント」の一覧でTCP/IPプロトコルを選択し、
 「プロパティ」ボタンをクリックします。



MEMO TCP/IPプロトコルが複数登録されている場合

ダイヤルアップアダプタなどが登録されているため、複数のTCP/IPプロトコル が表示されていることがあります。このような場合は、本製品と接続している イーサネットアダプタ名称のTCP/IPを選択します。

【IPアドレス】タブを表示します。通常は「IPアドレスを自動的に取得」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

ТСР/IP0/J0/(7-7	
バインド 詳細設定 NetBIOS DNS 設定 ゲートウェイ WINS 設定 ビットレス 1	
IP アドレスは DHCP サーバーによって自動的にこのコンピュータに実明)当てら れます。ネットワークが自動的に IP アドレスを割り当てない場合は、ネットワ 一ク管理者がアドレスを割り当てきす。次にアドレスを入力してださい。	
	2
◎ 卸 アドレスを自動的に取得(Q)	ここを選択
 IP アドレスを指定(S) 	
P 7FUQ0:	
サブネットマスク(山):	
ネットワーク メディアへの接続を検出する(D)	
	3
ОК 4 41211	

MEMO DHCPサーバを使用しない場合

IPアドレスを固定する必要がある場合などDHCPサーバを使用しないときは、 「IPアドレスを指定」を選択し、IPアドレスとサブネットマスクを設定してくだ さい。

その他のOSでの設定

Windows 2000/NT 4.0などでの設定

Windows 2000およびWindows NT 4.0でご使用になる場合は、サーバおよび 各クライアントのネットワーク設定でTCP/IPプロトコルが設定されていること を確認してください。また、本製品および各クライアントのIPアドレスの設定が ご使用になるネットワーク環境に適応した内容になっていることを確認してくだ さい。なお、本製品をクライアントとして使用する場合は、DHCPサーバ機能を 「無効」にし、ご使用になるネットワーク環境に合わせてIPアドレスを割り当て てください。

●設定画面の表示方法

 ・Windows 2000では、[スタート]→[設定]→[ネットワークとダイヤルアップ 接続]を選択し、「ローカルエリアの接続」を右クリックしてプロパティを表示 します。なお、表示名称は異なることがあります。

・Windows NT 4.0では、コントロールパネルの「ネットワーク」を選択します。

Mac OSでの設定

Mac OSの場合は、コントロールパネルにある「TCP/IP」を開き、[経由先]を 「Ethernet」または「内蔵Ethernet」に設定し、[設定方法]を「DHCPサーバを 参照」に設定してください。

		TCP/I	P		Э
- Martin	経由先:	内載Ethernet	\$		
and the	設定方法:	DHCP サーバを参照	\$		
DHCP クライ	イアント ID:	[
	Ρ アドレス:	<サーバを参照>			
サブネ	ットマスク:	<サーバを参照>			
- 4L	タアドレス:	<サーバを参照>			
ネームサー	バアドレス:	<サーバを参照>		検索ドメイン名:	
0					



インターネットに接続できるように基本的な設定をおこないます。ご契約された 回線事業者/プロバイダから提供された情報をご用意ください。設定が終われば インターネットに接続できるかをテストします。

MEMO すでにネットワークを使用している場合

本製品の初期値では既存のネットワークに接続しても認識されない場合がありま す。本製品にコンピュータを1台接続し、LAN設定を既存のネットワークに接続 できるように変更してください。

設定ユーティリティを表示する

Internet ExplorerなどのWebブラウザを起動します。

ブラウザのアドレス入力欄に「http://192.168.1.254」と入力したあと、
 Enter キーを押します。

An aboutblank - Microsoft Internet Explorer	_ 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	100 H
← 戻る・ → - ◎ ヱ ヱ ◎ @ ☆ 回 お気に入り ③ 展歴 記 ④ 史	
」アドレス(ダ) ⑧ http://192.1681.254 →	入力する 丿
********	*

・1度アクセスしてIPアドレスを変更している場合は、変更後のIPアドレスを入力します。



Laneed	
ログインページ	
M20-F:	
ログイン キャンピル	<u></u>

^{・2}回目以降、パスワードを設定しているときは、パスワードを入力して ログイン ボタンをクリックします。



基本設定をおこなう

お手元にご契約の回線事業者/プロバイダから提供された設定資料をご用意くだ さい。





3 〈パスワード変更〉画面が表示されます。下記の説明手順でパスワードを設定します。パスワードを設定しない場合は、そのまま ENTER ボタンをクリックします。

入力する
クリック

- ①出荷時はパスワードが設定されていませんので、「現在のパスワード」は入力 する必要はありません。
- ②「新しいパスワード」にパスワードに設定したい半角英数字を3~12文字の範囲で入力します。
- ③確認用の入力欄に、同じパスワードをもう一度入力し、(ENTER)ボタンをク リックします。
- ※パスワードが異なっているとエラーメッセージが表示されますので、入力をやり直してく ださい。



●不特定多数の人が利用するような環境では、第三者に設定を変更されないように、パスワードを設定するようにしてください。

●パスワードを忘れると、設定をリセットする以外に本製品にアクセスする方 法がありません。パスワードはメモするなどして大切に保管してください。





MEMO タイムゾーン設定を変更する場合は、リストから変更したいタイムゾーンを選択 します。さらに、サマータイムを設定する場合は、「サマータイムの設定を行う」 を有効にします。 5 〈LAN設定〉画面が表示されます。下記の条件に合わせて設定し、ENTER)ボ タンをクリックします。

,	
基本設定 LAN 設定	
IP アドレス 192	2, 168, 1 . 254
IP サブネットマスク : 255.2	255.255.0
DHOP サーバ 📀 a	有効 〇 無効
リース期限 : 1週間 💌	
IP アドレスブール	
開始 IP : 192 .	168 . 1 . 1
終了 IP : 192	168 1 99
ドメインネーム :	
	クリック
	設定を保存後、設定を続けますので、ENTERをクリックしてください。

●現在はネットワークによるデータ交換をしていない場合

初心者の方にも簡単にネットワークが利用できる標準的な設定になっていますの で変更の必要はありません。

●すでにネットワークを使用してデータの交換をしている場合

既存のネットワーク設定を受け継ぐ必要がある場合は、現在のネットワーク設定 に設定を合わせる必要があります。各項目の内容を参考に設定を変更します。

項目	内容
IPアドレス	本製品のIPアドレスを設定します。ご使用中のネットワークのIP アドレスと異なる場合は設定を変更します。
IPサブネットマスク	255.255.255.0固定です。
DHCPサーバ	本製品のDHCPサーバ機能を利用する場合は「有効」を選択しま す。他にDHCPサーバがある場合やIPアドレスを固定する場合 は「無効」を選択します。
リース期限	DHCPサーバを有効にした場合に設定します。DHCPサーバが 各クライアントに割り当てるIPアドレスの期限を設定します。 リース期限を限定すると、期限が来たあとに各クライアントのIP アドレスは再度割り当てられます。
IPアドレスプール 開始IP/終了IP	DHCPサーバが自動的に割り当てるIPアドレスの範囲を指定します。
ドメインネーム	LAN型タイプでインターネットに接続する場合に入力が必要な ことがあります。回線事業者/プロバイダより入力の指示があっ た場合に入力します。

6 〈WAN設定〉画面が表示されます。回線事業者/プロバイダとの契約内容に合わ せて接続タイプを選択し、設定を行う ボタンをクリックします。選択した接続 タイプにより進む手順番号が異なります。下記の表の説明ページの指示に従って ください。

接続タイプ	用诠	
○ 動的⊫アドレス	自動的にIPアドレスを取得する設定。	し、ずれかを選邦
○ 静的IPアトレス	ISP等から指定された静的IPアドレスを設定。	019113 CAS
• PPP over Ethernet	ADSL接続における設定。	
0 ブリッジ	LAN個へパケットをブリッジする設定.	

接続タイプ	内容	説明ページ
動的 IPアドレス	プロバイダから固定IPアドレスを割り当てられてい ない場合に選択します。この場合、プロバイダに接 続するたびにIPアドレスが自動的に割り当てられ ます。 (例)CATVインターネットサービスでIPアドレスが 固定でない場合	次ページの手順 7- 4 へ進みます。
静的 IPアドレス	LAN型のCATVインターネットサービスなどで利用 される接続タイプです。プロバイダより固定IPアド レス(特定のIPアドレス)が割り当てられている場合に 選択します。 (例)CATVインターネットサービスでIPアドレスが 固定の場合	次ページの手順 7- 8 へ進みます。
PPPoE	プロバイダから接続手順としてPPPoEを利用して接 続するように指定されている場合に選択します。 (例)フレッツADSLなど多くのADSLサービス	27ページの手順 7-c へ進みます。
ブリッジ	ルータをブリッジとして使用します。WAN側のIPア ドレス=LAN側のIPアドレスになります。下記の注 意を必ずお読みください。	27ページの手順 7-D へ進みます。



「ブリッジ」を設定された場合、DHCPサーバ機能など本製品の基本的な機能 は設定しても無効になります。本製品はスイッチングHUBとしてだけ機能し ます。



基本設定 WAN	贵定 動的IPアドレス	
ホスト名	Laneed-net	
MACTFLス	00 02	
	設定を保存後、設定を続けますので、ENTERをクリックしてくたさい。	クリック

ホスト名	回線事業者/プロバイダから指示されている場合はホスト名を入力 します。
MACアドレス	回線事業者/プロバイダによっては、インターネットに接続する ネットワーク機器をMACアドレスで管理している場合があります。 初期値では本製品のMACアドレスが表示されています。通常はこ のまま変更する必要はありませんが、コンピュータのMACアドレ スを指定するように指示がある場合は、MACアドレスのコビー ボ タンをクリックすると自動的に設定ユーティリティが起動している コンピュータのMACアドレスをコピーします。

7-8 〈静的IPアドレス〉画面が表示されます。回線事業者/プロバイダから指示され たIPアドレスなどの必要な項目を入力し、(ENTER)ボタンをクリックします。 このあとは手順8へ進みます。



7.c 〈PPPoE〉画面が表示されます。回線事業者/プロバイダから指示されたユーザ 名などの必要な項目を入力し、(ENTER)ボタンをクリックします。このあとは 手順8へ進みます。

基本設定 WAN 設定 PPPoE	
PPPoEによる設定を行いますので、下記にISP等	から与えられている情報を入力ください。
PPPoE 調証設定	
ユーザー名	yamada3295edi6
パスワード	****
パスワードを再入力してください。	*****
サービス名	
最大アイドル時間	10 (mintues) 🔽 自動再接続
	接続 切断
設定を保存後、読	変を続けますので、ENTERをクリックしてくたき、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ユーザー名※	プロバイダより提供されたアカウントを入力します。
パスワード	プロバイダより提供されたパスワードを入力します。「パスワード を再入力してください」に、もう一度同じパスワードを入力します。
サービス名	通常は入力の必要はありません。プロバイダより指示があった場合 に入力します。
最大アイドル時間	アイドル時間(インターネットにアクセスしていない時間)が設定し た時間を超えるとPPPoEセッションを切断します。「O」に設定す ると自動的には切断されません。
自動再接続	この項目をチェックすると、本製品が起動した時点で自動的にイン ターネットに接続します。また、回線が切断された場合も自動的に 再接続します。この項目をチェックした場合は「最大アイドル時間」 の設定時間は無効になります。

※「ユーザー名」等の名称は回線事業者/プロバイダによって異なります。例えば、「ユーザー 名」はアカウントやIDなどと表記されている場合があります。



7.0 〈ブリッジ〉画面が表示されます。WAN側のIPアドレスを入力し、(ENTER) ボ タンをクリックします。ここで入力したIPアドレスはLAN側のIPアドレスにもな ります。このあとは手順 <u>8</u> へ進みます。

	基本設定 WAN ブリッジ		
	IPアドレス	: 192, 168, 1, 254	
-	IP サーブネット マスク	: 255.255.255.0	
		設定を保存後、設定を続けますので、ENTERをクリックしてください。	クリック



ISP等から提供されているDNSアドレスを入力ください。	
ドメイン ネーム サーバ (DNS)アドレス	
セカンダリDNSサー パアドレス(オプション)	
0 . 0 . 0	
設定を保存後、設定を続けますので、ENTERをクリックしてください。	<u> クリック ノ</u>



〈拡張設定〉画面が表示されます。これで基本設定は完了です。画面上のメニュー にある 「ツール」をクリックします。





10 〈ツール〉画面が表示されます。「ルータの再起動」をクリックします。







インターネットに接続する

基本設定が終わればインターネットに接続できるかをテストします。

Internet ExplorerなどのWebブラウザを起動します。



1

任意のホームページアドレスを入力し、キーボードのEnterキーを押します。



※画面例の表示内容は更新により、変更されることがあります。

目的のホームページが表示されれば設定は完了です。正常に表示されない場合は、 49ページ「9.こんなときは」をお読みください。

他の詳細な設定項目については、次ページの「8.設定画面のリファレンス」 をお読みください。



本製品には、基本設定だけでなく、さまざまな拡張機能があります。ここでは、 拡張機能の設定画面の内容について説明します。

変更した設定を有効にするには

各設定画面で設定を変更した場合は、次の手順で設定を保存してから本製品を再 起動してください。

1	設定を変更した画面にある(ENTER)ボタンをクリックします。
	養本設定 DNS 設定
	ISP等から提供されているDNSアドレスを入力ください。
	トメイン オーム サーハ (DNS) アトレス セカンダリDNSサーバアドレス(オブション)
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

※DNS設定画面の例

2	次の設定画面が表示されます	。画面の上方にある	5「ツール」	をクリックします。

	メイン	基本設定	ステータス	ツール 🔶	ヘルプ	クリック
	基本設定 拡張設定 このルータは、ハッカー ートしております。	による攻撃の発見や、仮想	サー <i>バ、</i> 特殊 AP、DMZホス	Rト、クライアント フィルタリング	のような機能をサポ	
	特別な場合を除き、デフ					
		設定を	統けますので、ENTERをク	リックしてください。	۵	
1	※DNS設定画	面から拡張設	定画面に移動	した例		





5 このあとは画面のメッセージに従って再起動してください。

注意

再起動中にPowerランプが点滅します。この点滅が完了し、点灯するまでは絶対に本製品の電源を切らないでください。再起動中に電源を切るとファームウェアが壊れて起動できなくなる恐れがあります。

MEMO

各画面の設定は、それぞれの画面にある ENTER ボタンをクリックすることで 保存されます。また、保存した設定を有効にするには、本製品を再起動する必要 があります。複数の画面の設定を変更した場合は、それぞれの画面で ENTER ボタンをクリックし、最後に画面上の「ツール」から本製品を再起動するように してください。

基本設定の設定画面

基本設定の画面については、21ページ「7.インターネットへ接続する」の操作 手順で説明しています。下記の一覧から参照ページおよび手順へ進んでください。

MEMO 変更した設定の保存と再起動の方法

各画面で設定を変更した場合は、設定の保存と本製品を再起動する操作が必要で す。31ページ「変更した設定を有効にするには」をお読みなり、設定の保存と 再起動を実行してください。

◆〈基本設定〉 画面

メイン 基本設定 ステータス ツール ヘルプ								
基本設定								
ADSL及びCATV環境で使用するための設定を行います。								
各項目ごとに設定する場合、左側にあるナビゲーションメニューをクリックして設定を行ってください。								
各々ページで設定を行った後、設定を有効にするには「ツール」よりルータの再起動を行う必要があります。								
※全ての設定が完了後、この画面に戻ります。								
設定が完了しましたら「ツール」よりルータの再起動を行ってください。								
	設定を続けますので、ENTERをクリックしてください。							

	項目	内容	参照ページ
パヌ	、ワード変更	設定ユーティリティにアクセスするためのパス ワードを設定/変更します。	23ページ 手順 3 参照
タイムゾーン 設定		タイムゾーンを設定します。	23ページ 手順 4 参照
LAN設定		LAN側のIPアドレス等の設定をします。	24ページ 手順 5 参照
	動的 IPアドレス	WAN側が動的IPアドレスの場合の設定をします。	26ページ 手順 7- 4 参照
W A N	静的 IPアドレス	WAN側が静的IPアドレスの場合の設定をします。	26ページ 手順 7- 8 参照
N 設 定	PPPoE	WAN側がPPPoE接続の場合の設定をします。	27ページ 手順 7-c 参照
	ブリッジ	WAN側とブリッジ接続する場合の設定をします。	27ページ 手順 7-0 参照
 DNS設定		回線事業者またはプロバイダからDNSを設定す るように指示がある場合に設定します。	28ページ 手順 8 参照

バーチャルサーバ

バーチャルサーバ機能は、LAN上にあるクライアント(コンピュータ)をインター ネットサービスに開放することができる機能です。通常NAT変換を利用するルー タでは、WAN側(インターネット側)からLAN上のクライアントにアクセスする ことはできませんが、バーチャルサーバ機能を利用すると本製品のWAN側に対 する接続要求をLAN側の特定のクライアントに転送することができます。 インターネットではサービスごとに接続ポートが決められているので、あらかじ め各サービス(ポート)に接続するクライアントを登録しておくことで、WAN側に 接続要求があった場合に、ポートに対応したクライアントに転送することができ ます。本製品では最大20個のバーチャルサーバを登録することができます。

MEMO 変更した設定の保存と再起動の方法

各画面で設定を変更した場合は、設定の保存と本製品を再起動する操作が必要で す。31ページ「変更した設定を有効にするには」をお読みなり、設定の保存と 再起動を実行してください。

◆ 〈バーチャルサーバ〉 画面

 基本證	官│拡張設定│パーチャ	ルサーバ			
 1.	ブライベート IP 192.168.1. 101	ボート番号 80	タイプ © TCP C UDP	公開ボート 80	
2.	192.168.1. 102	21	● TCP C UDP	21	
3.	192.168.1.		● TCP C UDP		

●プライベートIP

LAN側のクライアントのIPアドレスを入力します。LAN側のクライアントのIPア ドレスは必ず固定されるようにTCP/IPのプロパティでIPアドレスを手動で割り 当ててください。

●ポート番号

WAN側と接続するクライアントのポート番号を入力します。WAN側に公開しているポートと同じポート番号でよい場合は、「公開ポート」と同じ番号を入力します。

●タイプ

使用するプロトコルの種類をTCPまたはUDPから選択します。

●公開ポート

WAN側に公開するポート番号を入力します。一般的にサービスによって公開するポート番号は決まっています。例:WWWサーバなら80

MEMO IPアドレスの設定について

- DHCPサーバ機能を利用している場合は、バーチャルサーバとして公開するコン ピュータのIPアドレスが固定されるように次の手順で設定してください。 ①〈LAN設定〉画面の「IPアドレスプール」で設定したIPアドレスの範囲を確認 します。
- ②バーチャルサーバとして公開するコンピュータのネットワーク設定にある TCP/IPのプロパティを開きます。①で確認したIPアドレスの範囲外にあるIP アドレスを手動で設定します。

③ ②で設定したIPアドレスを「プライベートIPアドレス」に入力します。

例 IPアドレスプールが192.168.1. 1~99 の場合

公開するコンピュータのTCP/IPのプロパティで「192.168.1.100」以降のIP アドレスを手動で設定します。

ファイヤウォール

本製品にはNAT/IPマスカレードによる簡易ファイヤウォール機能とは別に、より 高度なセキュリティを確保できるファイヤウォール設定があります。ひとつは SPI(Security Parameters Index)およびAnti-DoSによるファイヤウォール機能 です。もうひとつは、インターネット側から「IPスプーリング」「TCP Null Scan」 「TCP SYM Flooding」「Snork Atack」「UDP Port Loopback」「Smurf Attack」「Zero Length IP」「Ping of Death」などのアタックソフトを使った 攻撃があった場合に、攻撃があったことをメールで知らせる通知機能です。

◆ 〈ファイヤウォール〉 画面

SPI及びAnti-DoSファイヤーウォール機能を有効にしますか? © はい	
 ● はい ○ しいえ ハッカーの係入を発見した場合に、E-Mailで連絡します。 連絡先を記入して(ださい。 E-Mail サーバアドレス 	
ハッカーの使入を発見した場合に、E-Mailで通知します。 遠接先を記入してください。 E-Mail サーバアドレス	
達略先を記入してください。 E-Meil Address E-Meil サーバアドレス	
E-Meil サーバアドレス	
E-Mail サーバアドレス	
設定を得存後、設定を続けますので、ENTERをクリックしてください。 ENTERをクリックしてください。 ENTERをクリックしてください。	



「SPI及びAnti-DoSファイヤウォール・・・」を有効にする場合は「はい」を選択 します。

SPI及びAnti-DoSファイヤーウォール戦能を有効にしますか?	
G mu d C uus	選択する



2 インターネット側からアタックがあったことをメールで知らせたい場合は、連絡 先のE-Mailアドレスを入力します。

ハッカーの侵入を発見した場合に、E-Mailで連絡します。	
遠給先を記入してください。	
E-Mail Address	入力する
E-Mail サーバアドレス	

- ・「F-Mailサーバアドレス」にはSMPTサーバのアドレスを入力します。
- 設定を保存するために(ENTER)ボタンをクリックします。 -3



4 このあとは31ページ「変更した設定を有効にするには」をお読みになり、本製 品を再起動してください。

DMZ設定

DMZ機能とは、通常NAT変換を利用するルータでは、WAN側(インターネット 側)からLAN Fのコンピュータにアクセスすることはできないため、インター ネットゲームなどを利用することができません。DMZ機能を利用すると指定し たクライアント(コンピュータ)へのWAN側からのアクセスを許可するのでイン ターネットゲームなどを楽しむことができます。



この機能を有効にすると、指定したIPアドレスを持つクライアントをはじめ LAN上のコンピュータに、WAN側からアクセスしやすくなります。この機能を 利用するときは不正侵入されないようにファイヤウォールなどのセキュリティ を十分に注意してください。

MEMO 変更した設定の保存と再起動の方法

各画面で設定を変更した場合は、設定の保存と本製品を再起動する操作が必要で す。31ページ「変更した設定を有効にするには」をお読みなり、設定の保存と 再起動を実行してください。

► <	MZ〉画面						
基本設定	拡張設定 DMZ						
DWZを有効	NEする: Otto Otopic						
複数のPCカ ットゲーム、	『インターネットを経由して、双方向でコミュニケーションを ビデオ会議、またはVPNに接続できます。	取れるようにします。例えば、インターネ					
ただし、2台 す。	⊱だし、2台目以降で本設定を使用するには、WAN値のボートは静的にIPアドレスを設定する必要がありま す。						
	WAN者のIPアドレス	LAN書のIPアドレス					
1.	10.100.00	192.168.1.151					
2.	0.0.0.	192.168.1.0					
3.	0.0.0.0	192.168.1.0					
4.	0.0.0.	192.168.1.0					
5.	0.0.0.0	192.168.1.0					
6.	0.0.0.0	192.168.1.0					
7.	0.0.0.0	192.168.1.0					
8.	0.0.0.	192.168.1.0					
	設定を保存後、設定を続けますので、ENTE	Rをクリックしてください。					

●DMZを有効にする

DMZ機能を使用する場合は「はい」を選択します。

●WAN側のIPアドレス

2台以上のコンピュータでDMZ機能を使用する場合は、回線事業者/プロバイダ よりグローバルIPが貸し出されている必要があります。貸し出されたIPアドレス をWAN側のIPアドレスに入力してください。

●LAN側のIPアドレス

WAN側のIPアドレスに対応するLAN側のコンピュータ(DMZ機能を利用する コンピュータ)のIPアドレスを入力します。

クライアント フィルタリング

クライアントフィルタリングでは、WAN側からLAN側へのアクセスを制限する ことができます。IPアドレスフィルタリング、ポートフィルタリング、パケット フィルタリングの3つを組み合わせることができます。また、アクセスを制限す る時間を指定することもできます。登録できる件数は6件までですが、1件ごと に複数のIPアドレスやポート番号を指定することができます。

◆ 〈クライアント フィルタリング〉 画面

セットン	ショントロンドの設定す クライアント・フィル3						
	IP7FL2	ポート番号	ボートタイプ	時間指定	曜日	タイマ	有効
1.	192.168.1. 20 *20	80 *80	€ TOP C UDP	○ なし (● あり	月 - 金 -	, 8:00am 💌 11:00pm 💌	
2.	192.168.1. 25 *30	21 *110	€ TOP C UDP	© なし ◯ あり	8	. 0:00am 💌 0:00am 💌	M
3.	192.168.1. 0 10	0 *0	© TOP C UDP	©なし ⊂ あり	8 • ·	. 0:00am 💌 0:00am 💌	

ここをチェックしないと登録した内容は実行されません。---

●クライアントフィルタリングの設定を有効にしますか?

「はい」を選択するとクライアントフィルタリング機能が有効になります。ただ し、設定した内容を実行するには、各登録内容の「有効」をチェックしておく必 要があります。

●IPアドレス

クライアントフィルタリングの対象になるコンピュータのIPアドレスを入力しま す。範囲指定することで複数のコンピュータを対象にすることができます。1台 だけを対象にしたい場合は、前後に同じIPアドレスを入力します。「,」「-」「:」な どによる指定はできません。

例1:192.168.1.25から192.168.1.30までを対象にする場合

	7
	1 1 1
192.168.1. 25 ~ 30	1 A 1
L	

例2:192.168.1.20だけを対象にする場合

192.168.1. 20 ~20

●ポート番号

フィルタリングするポート番号を入力します。範囲指定することで複数のポート 番号を対象にすることができます。1つのポート番号だけを対象にしたい場合は、 前後に同じポート番号を入力します。入力例は「IPアドレス」を参考にしてくだ さい。「,」「-」「:」などによる指定はできません。

●ポートタイプ

制限するプロトコルの種類を選択します。

●時間指定

フィルタリングを実行する時間を指定する場合は「あり」を選択します。「なし」 を選択した場合は常時フィルタリングされます。「あり」を選択した場合は曜日 とタイマ(時間)を指定します。

◆時間設定の例について

Oal	月一	~	8:00am	•
⊙あり	金 ▼		11:00pm	•

この場合、月~金曜日の間、毎日午前8時~午後11時 までフィルタリングが実行されます。 (注)月曜日の午前8時から金曜日の午後11時までの間

ずっとフィルタリングされるという意味ではあり ませんのでご注意ください。

●曜日/タイマ

「時間指定」で「あり」を選択した場合、フィルタリングを実行する曜日と時間 の範囲を指定します。特定の曜日だけ実行したい場合は、上下に同じ曜日を指定 します。

例1:月曜日から金曜日まで実行する場合

Oなし	月一
⊙ あり	金 💌

例2:日曜日だけ実行する場合

C	しなし	Π	•	
0	あり	B		

●有効

ここをチェックすることで、登録した内容が実行されます。「クライアントフィ ルタリングの設定を有効にしますか?」を「はい」にした状態でこのチェックを はずすと、チェックをはずした登録番号の内容だけが実行されない状態になりま す。一時的にフィルタリングを中断したいときに便利です。

その他の項目

管理者の設定などその他の項目を設定します。

◆ 〈その他の項目〉 画面

基本設定 拡張設定 その他の)項目	
項目	セッティング	有効
管理者タイムアウト	0 分(0に設定すると無効になります)	
VVAN側のボートに対してPINGを受け付I	けない	
リモート管理者ホスト	0,0,0,0	
	設定を保存後、設定を続けますので、ENTERをク	Uvolt (Kan. ENDER)

●管理者タイムアウト

ログインした設定ユーティリティに対して設定した時間の間に何も操作がなかった場合に自動的にログアウトします。「O」に設定するとこの機能は無効になります。

●WAN側のポートに対してPINGを受け付けない

チェックボックスをチェック(有効に)すると、WAN側からのPINGを受け付けな くなります。

●リモート管理者ホスト

インターネット側から本製品の設定ユーティリティにアクセスしたい場合に WAN側から接続するコンピュータのIPアドレスを設定します。なお、LAN上で ログインしているクライアントがあると接続できません。



リモート管理者ホストを有効にすると、Webサーバポート番号は88になります。 クライアントから本製品にアクセスしても設定ユーティリティが表示されない 場合は、IPアドレスのあとに「:88」と入力してください。

ステータス

本製品のさまざまな状況を表示します。

◆〈ステータス〉画面

観在の日時:12/05/2001 18:11:23		
インターネナ Cabeloot: #話 1975年1742 - 55000 1975年1742 - 55000 1975年1742 - 55000 1975年17479 - 5500 1975年17479 - 5500 1975年1747 1975 1975年1747 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 197	ヴートウェイ P アドルス: 102.061.256 サブラッドマスク: 055055050 0442 サリーに本意 ファイヤーウォール:本前	インフォメーション DMCCP ラライアン18:1 コード(パーラン): V024(49:42)200118:1500) ブードコーカイトション: V105 W047(+ N04027)1/5.7.0 W047(+ N04027)1/5.7.0 2017(6オンパー: 第9
外部からルータへのアクセス情報		DHCPクライアント皆報
12/05/2001 18:11:21 PPPoE 12/05/2001 18:11:21 Userno 12/05/2001 18:11:12 Userno 12/05/2001 18:11:19 PPoE	set IP: .2 _ mme and Password receive PADS send PADR send PADR send PADT send PADI receive PADI	ip=192.168.1.21 mac=00BD ▲
セーブ クリア		
	いらルータへのアクセス	情報の表示内容を消去します。
└─── 外部からル	ータへのアクセス情報	をログとして保存します。

●インターネット

WAN側の接続状況を表示します。

●ゲートウェイ

IPアドレス、DHCPサーバ、NAT、ファイヤウォールなどゲートウェイの情報を 表示します。

●インフォメーション

接続されているクライアントの数、本製品のファームウェアのバージョンなどを 表示します。

●外部からルータへのアクセス情報

外部から本製品へのアクセス情報を表示します。表示した内容をLogファイルとして保存することができます。保存方法については次ページの「ログを保存する」をお読みください。

ログを保存する

「外部からルータへのアクセス情報」をログとして保存することができます。保存したログはエディタなどで見ることができます。





〈ファイルのダウンロード〉画面が表示されます。「このファイルをディスクに 保存する」を選択し、OK ボタンをクリックします。





〈名前を付けて保存〉画面が表示されます。保存する場所とファイル名を指定し、 保存」ボタンをクリックします。

名	前を付けて保存					? X		
	(保存する場所①	F'7.9h97°		• +	· 🖩 🏥 🗐			
	度歴 デンフトゥフ・ マイトドキュメント	☆イドキュジト 具マイ コンピュータ 課マイ ネットワーク コーオンライン サービス コーデータ交換 コー新しいフォルダ						
I	71 I)/C'a-3							
I	62	ファイル名(凹):	log -		•	保存(S)	<u> </u>	リック
н	マイネットワーク	ファイルの種類①	1×41x2		T	キャンセル	-	

保存が完了すると、〈ダウンロードの完了〉画面が表示されます。 閉じる ボタン をクリックします。これでログが保存されました。

ツール

〈ツール〉画面の内容について説明します。

◆ 〈ツール〉 画面



●ルータの再起動

設定を変更した場合など、新しい設定を有効にするために本製品を再起動します。 再起動の手順については、28ページ手順 10 ~ 14 をお読みください。

●工場出荷時設定に戻す

本製品の設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。Resetスイッチ(→52 ページ参照)を押したのと同じ機能です。設定したすべての内容が失われますので ご注意ください。

●ファームウェア アップデート

本製品のファームウェアを最新の内容にアップデートすることができます。操作 方法については46ページ「ファームウェアを更新する」をお読みください。

●設定のバックアップ/設定の復元

設定した内容をファイルとして保存することができます。また、このファイルを 使って保存した設定内容を復元することができます。操作方法については次ペー ジの「設定をバックアップする」をお読みください。

設定をバックアップする

設定した内容をファイルとして保存することができます。また、このファイルを 使って保存した設定内容を復元することができます。

設定をバックアップする



4 〈名前を付けて保存〉画面が表示されます。保存する場所とファイル名を指定し、 保存」ボタンをクリックします。

名前を付けて保存					? ×			
保存する場所の:	a 7°29h97°		• +	· 🗇 👘 💷				
図 展歴 デスクトック・ マイトマキュククト	☆イドキュント 見イインピュータ 置イインピュータ 置イインピュータ データ文換 〕新しいフォルダ					_		
71 1/2 1-3 22 71 2017-5	, ファイル:名(N): ファイルの種類(T):	backup_config.exe アプリケーション	_	• •	(保存⑤) キャンセル		クリック	<u>`</u>

5 保存が完了すると、〈ダウンロードの完了〉画面が表示されます。 閉じる ボタン をクリックします。これで設定が保存されました。

設定を復元する

保存したファイルを使って設定を復元します。



〈設定の復元〉画面が表示されます。ファイルのある場所とファイル名を直接入 力するか、参照 ボタンをクリックしてファイルを指定します。ファイルを指定 したら、(START) ボタンをクリックします。

ットル「読定の復元	1
・ハックアックファイルの様々先ティレンドリとファイル名を入力するか、参照ホックをクリックして、様々先ティレンドリとファ ・イルを指定してくたさい。それからSTARTボタンをクリックしてくたさい。 - 確認ためのプロンフトが表示されます。	
	611.0.6
C:¥WINDOWS¥7'次りhy7¥ 参照	
STARL	
C:¥WINDOWS¥疗汉7/47¥ 参照 K	<u> クリック</u>





4 〈ファームウェア アップデート〉画面が表示されます。(ENTER)ボタンをク リックします。

ツール ファームウェア アップデート	
機能がパフォーマンス改善のため、ルータのファームクェアを追加している可能性があります。 こちらのEECONMMEDサイトで直接版のファームウェアを提回し、ダウンロートしてくたおい。 ファームウェアをダラウコードしましたSENTERが安クをつりつし、アップデートを打ってくたおい。	
カレント ファームウェア ヴァージョン: V0.24B ファームウェアの日時: Nov 28 2001 18:13:01	
	クリック

5 アップデートの対象になあるファイルが「ファームウェア」か「ユーザーイン ターフェース」のどちらであるかを選択します。

ツール ファームウェア アップデート	
ダウンロードしたアップデートファイルの保存先ディレクトリとファイル名を入力するか、参照ボタンをクリックして、保存先 ディレクトリとファイル地理定してください、それからSTAKT者なンをクリックしてくたさい。 ファームウェアのアップテートを増展する方もののフロンフトが表示されます。	
ファームウェア ファームウェア ユーザーインターフェース	
STAR	

クァイルのある場所とファイル名を直接入力するか、参照 ボタンをクリックしてファイルを指定します。ファイルを指定したら、 START ボタンをクリックします。



8. 設定画面のリファレンス

9



ウェアが壊れて起動できなくなる恐れがあります。

しばらくすると〈ログイン〉画面が表示されます。これでファームウェアが更新 されました。



インターネットに接続できない

- ●インターネットへ接続するための契約などはすべて完了しています か? 屋内への回線引き込み工事およびモデムの準備は完了していま すか?
- ➡すべての契約と工事が完了していないと、本製品のセットアップが終わっても インターネットに接続することはできません。
- ●本製品のPowerランプおよびモデムの電源ランプは点灯していますか?
- ➡電源コードまたはACアダプタが正しく接続されているか確認してください。 ACアダプタは各製品に付属のものをお使いください。

●モデムとWAN側の回線は正しく接続されていますか?

- ➡モデムのLEDインジケータなどを確認してください。詳しくはモデムのマニュ アルをお読みください。
- ●モデム~本製品間はイーサネットケーブルで正しく接続されています か? リンクは確立していますか?
- →イーサネットケーブルが正しく接続されていても、ストレート/クロスの変換 が必要な場合があります。本製品のWANランプが点灯していない場合は、モ デム側でストレート/クロスの切替スイッチを切り替えるなどしてください。

●各コンピュータ(クライアント)と本製品はイーサネットケーブルで正しく接続されていますか? リンクは確立していますか?

➡コンピュータを起動して本製品の各ポートのLink/Actランプが点灯しているか を確認してください。点灯していない場合はケーブルの接触不良や断線などが 考えられます。

●クライアント(コンピュータ)にTCP/IPプロトコルが設定されていま すか? IPアドレスは自動取得になっていますか?

◆クライアント側のネットワーク設定が正しくないとインターネットに接続できません。プロトコルにTCP/IPが設定されているかを確認してください(→15ページ参照)。ただし、ネットワーク管理者が存在するネットワークの場合は管理者に確認してください。

- ●クライアント(コンピュータ)のWebブラウザのアドレスに、本製品の LAN側のIPアドレス(初期値は192.168.1.254)を入力すると、設 定ユーティリティの〈ログイン〉画面が表示されますか?
- ◆〈ログイン〉画面が表示される場合は、クライアント~本製品間は正常につな がっています。表示されない場合は、ケーブルの問題またはコンピュータ側の ネットワーク設定の問題が考えられます。また、クライアント側のIPアドレス などが正常に取得されていないことが考えられます。Windows Me/98の場 合は、コンピュータの[スタート]→[ファイル名を指定して実行]で「winipcfg」 と入力し、そのクライアントのIPアドレスやサブネットマスクなどの情報を確 認してください。これらの情報が正しくない場合は「すべて書き換え」を選択 し、再取得してください。詳しくは次ページの「IPアドレス等がわからない」 をお読みください。Windows XP/2000/NT 4.0ではコマンドプロンプトで 「ipconfig」を実行します。
- ●プロバイダの接続タイプと、基本設定で選択した接続の種類が一致していますか?
- ➡接続の種類が異なると正しく接続できません。接続の種類がわからない場合は、 本製品の接続タイプを説明し、どのタイプが該当するかをプロバイダにお尋ね ください。

●基本設定の設定内容は正しいですか?

◆各項目の入力項目が正しいかを確認してください。特にパスワードは表示され ないため、入力ミスがあってもわかりませんのでご注意ください。

●ネットワーク設定などを変更していませんか?

➡IPアドレスの変更などが関係する設定を変更している場合は、各クライアント (コンピュータ)のIPアドレス等を書き換える必要があります。次ページの「IP アドレス等がわからない」をお読みください。

IPアドレス等がわからない

Windows Me/98でクライアント(コンピュータ)のIPアドレスがわからない場合は、次の手順で調べてください。

MEMO Windows XP/2000/NT 4.0ではコマンドプロンプトで「ipconfig」を実行してください。

①[スタート]メニューから[ファイル名を指定して実行]を選択します。

『名前」に「winipcfg」と入力し、OK ボタンをクリックします。

ファイル名を	指定して実行	<u>?</u> ×
	実行するプログラム名、フォルダ名、ドキュメント名、またはインター トリソース名を入力してください。	ーネッ
名前(0):	winipofe	-
	OK キャンセル 参照(B)	I

③〈IP設定〉画面が表示されます。終了するときは、画面右上の × をクリック します。

🧐 IP 設定		_ 🗆 🗙
Ethernet アダプタ情報 —		
	Laneed LD-10/100AL Series	PCI Fa: 🔻
アダプタ アドレス	00-90-FE-5A-85-51	
IP アドレス	192.168.1.1	
サブネット マスク	255.255.255.0	
デフォルト ゲートウェイ	192.168.1.254	
OK すべて解放(<u>A</u>)	解放(S) 書き掛 すべて書き換え(W) 詳細	\$.ž(N) (M)>>

- もし、IPアドレス、サブネットマスクなどが正常に取得できていないようであれば、「すべて書き換え」ボタンをクリックします。
- ●IPアドレス自体が取得できない場合は、クライアントが正常にネットワークに 接続されていないか、本製品のDHCPサーバ機能が「使用しない」に設定され ているなどが原因として考えられます。

設定がわからなくなってしまった

次の手順で本製品を工場出荷時の初期状態に戻します。

●リセットの方法

①Powerランプが点灯した状態で、芯の出ていないシャープペンシルなど先の細いものでResetスイッチを5秒以上押し続けます。
 ②Link/Actランプが点灯したら、Resetスイッチからペン先などを離します。
 ③Powerランプが点滅から点灯に変わるまで待ちます。
 ④Powerランプが点灯すればリセットは完了です。



ラニード製品のサポートサービスについては、下記のブロードバンドルータ専用 サポートへお電話またはFAXでご連絡ください。サポート情報、製品情報に関し ては、FAX情報、インターネットでも提供しております。なお、サポートサービ スを受けるためには、必ずユーザ登録をおこなってください。

●ラニード・ブロードバンドルータ専用サポート

TEL: 03-5798-7900 FAX: 03-3444-8205

受付時間:月~金曜日 9:00~12:00 13:00~19:00(年中無休) ※上記の電話番号は、ブロードバンドルータ専用です。

●インターネット

http://www.elecom-laneed.com

●FAX情報サービス 最寄りのサービス情報BOXセンターにお電話ください。 ガイダンスに従って取り出したい情報のBOX番号を指示してください。

メインメニューBOX番号(提供している情報の一覧がFAXされます) 559900

電話番号

東京:03-3940-6000大阪:06-6455-6000名古屋:052-453-6000福岡:092-482-6000札幌:011-210-6000仙台:022-268-6000広島:082-223-6000日

●修理の依頼

本製品が故障した場合には、故障した製品と保証書に、故障状況を記入したものを添えてご連絡ください。

保証期間内

まずは、上記のブロードバンドルータ専用サポートまで電話またはFAXでご連絡 ください。

保証期間外

東京都八王子市子安町3-5-2 セキエレクトロニクス株式会社内 エレコム修理センター 電話番号 0426-31-0271 FAX番号 0426-31-0272 受付時間 月曜日~金曜日 9:00~12:00 13:00~17:00 (ただし、祝祭日および夏期・年末年始特定休業日は除く) ※FAXによる受信は24時間おこなっております。

●サポートセンターへお電話される前に

サポートセンターにお電話される前に次の事項を確認してください。

・このマニュアルの49ページ「9.こんなときは」をお読みになりましたか。まだ、お読みでない場合は、お電話の前にお読みください。

・システムを起動できる場合は、起動した状態でお電話ください。

・異常のある製品を取り付けたコンピュータの前から会話が可能な場合は、コン ピュータの前からお電話をおかけください。実際に操作しながらチェックでき ますので、解決しやすくなります。

・FAXを送られる場合は、付属の別紙「トラブルシート」に、できるだけ詳しい内 容をご記入ください。

次のことをお調べください。

●ネットワーク構成

使用しているネットワークアダプタ: 使用しているOS: 使用しているコンピュータ本体(メーカーおよび型番): ネットワークを構成するコンピュータの台数とOSの構成: ネットワークを構成するその他の関連機器(HUB、ルータ等):

●具体的な現象について

具体的な現象: 事前にお客様が試みられた事項(あればお伝えください):



●ルータ部/本体仕様

商品名	4ポートブロードバンドルータ
製品型曲	LD-BBR4M
WAN側インターフェイス	10/100Mbps RJ45ポート×1
LAN側インターフェイス	10/100Mbps RJ45ワークステーションポート×4
規格	IEEE802.3/IEEE802.3u
対応回線	FTTH回線/CATV回線/xDSL回線
通信速度	WAN側:10/100Mbps、 LAN側:10Mbps/100Mbps
アドレス変換方式	NAT/IPマスカレード
対応プロトコル	TCP/IP
セキュリティ	パケットフィルタリング NATによる簡易ファイヤウォー ル、パスワード管理、SPI・Anti-DoSによるファイヤウォ ール
適合規格	VCCIクラスB情報技術装置準拠
電源/消費電力	電源:DC12V(ACアダプタによる) 消費電力:最大5W
動作温度	0~40℃
動作湿度	5~95%(結露なきこと)
外形寸法	幅190×奥行113×高さ31mm
付属品	ACアダプタ、ユーザ登録カード、保証書

11122

Note

Note

Note

4ポートブロードバンドルータ LD-BBR4M ユーザーズマニュアル 発行 エレコム株式会社 2001年12月7日 第1版

Laneed ELECOM